

# Modellvorhersagen und wie sie funktionieren

Literaturverzeichnis:

**Gold**, 1933: Maximum day temperatures and the tephigram. Meteor Off Prof Notes, Vol 5, No 63, 497S.

**Hafner**, 1999: OSTIV Handbuch der Flugwettervorhersage für den Luftsport, T. Hafner, W. Benesch, R. Heise, O. Liechti, H. Trimml, W. Wehry, und andere, 91S.

**Kottmeier und Müller**, 1985: Meteorologische Aspekte des Streckensegelflugs - Thermik von A bis Z-, Institut für Meteorologie und Klimatologie der Universität Hannover, ISBN: 3-925145-00-1, 128s.

**Liechti und Neining**, 1994: ALPTHERM ±A PC-based Modell for Atmospheric Convection over Complex Topography. Technical soaring Vol18/3 p.73-78

**Liechti**, 2002: REGTHERM 2001 Convection model with local Winds. Technical Soaring, Vol. 26 S.2-5, January, 2002, 124S.

**Neining**, 1971: Mesoklimatische Messungen im Oberwallis, Laboratorium für Atmosphärenphysik der Eidg. Techn. Hochschule Zürich, LAPETH 1971 s 105-107.

**Neining**, 1982: Mesoklimatische Messungen im Oberwallis. XVII. Internationale Tagung für Alpine Meteorologie, Annalen der Meteorologie 19 DWD 105-107, 293S.

**Reinhardt**, 1967: Aerologische Strukturen am Alpenrand nach Flugzeugsondierungen.

**Richter-Trummer**, 2012: Verifikation des Grenzschichtmodells ALPTHERM Anhand Flugdaten, Bachelor Arbeit, Universität Innsbruck

**Rotach**, 2010: Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modelling, Studia Universitätsverlag Innsbruck 181s.

**Stull**, 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology, Kluwer Academic Publishers, 1988, NI.ISBN 90-277,2768-6, 666s.

**WMO**, 2009: Weather Forecasting for Soaring Flight, edition 2009-No. 1038, 80S.